

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problems Mailbox.**

Requested Patent: DE19801672A1

Title:

MULTI-GYM TRAINING APPARATUS WITH ROPE-AND-PULLEY OPERATED WEIGHTS

Abstracted Patent: DE19801672

Publication Date: 1998-11-26

Inventor(s): BOSSERT MATTHIAS (DE)

Applicant(s): BOSSERT MATTHIAS (DE)

Application Number: DE19981001672 19980119

Priority Number(s):

DE19981001672 19980119; DE19971004390 19970206; DE19971036399
19970821; DE19971036400 19970821

IPC Classification: A63B21/062

Equivalents:

ABSTRACT:

Relatively spaced pair of rope (8) pulleys are mounted on a crossbar (12) adjusting on a traction tower structure (4) and a length-adjustable support (20) can be hinged at various positions to the tower and is swivel-mounted on a horizontal sled (16). The tower, sledge and support together produce a variety of training appts. Frames. A pair of additional pulleys (13) is mounted between the pulleys (14) and a pair of pulleys (11b) is mounted pivotally on the top end of the tower structure. Each of the pair of pulleys (14) at least is secured to a sleeve (15) sliding along the respective side of the crossbar (12). Each side of the crossbar is telescopic and can be extended by plug-on adapters. The crossbar comes in two parts, each pivoted on the tower (4) and the pivotal parts of the crossbar (12) can be arrested on the tower by an arrester. The sled (16) adjusts horizontally on the structure foot (3) by means of the support (20) which (20) is hinged to the sledge itself. The seating element (28) of seat (22) is hinged to the support (20) and is supported on the sledge (16) by means of a height-adjustable connector (24). The seating element (27) is fitted out with a leg excercise unit (30) and the tower structure can be moved easily on its wheels (5) and can be laid with all components flat as required.



**(19) BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND**

**DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT**

**⑫ Offenlegungsschrift
⑩ DE 198 01 672 A 1**

⑥1 Int. Cl.⁶:
A 63 B 21/062

DE 19801672 A1

① Aktenzeichen: 198 01 672.7
② Anmeldetag: 19. 1. 98
③ Offenlegungstag: 26. 11. 98

66 Innere Priorität:	
197 04 390. 9	06. 02. 97
197 36 399. 7	21. 08. 97
197 36 400. 4	21. 08. 97

72 Erfinder:
gleich Anmelder

⑦ Anmelder:
Bossert, Matthias, 63927 Bürgstadt, DE

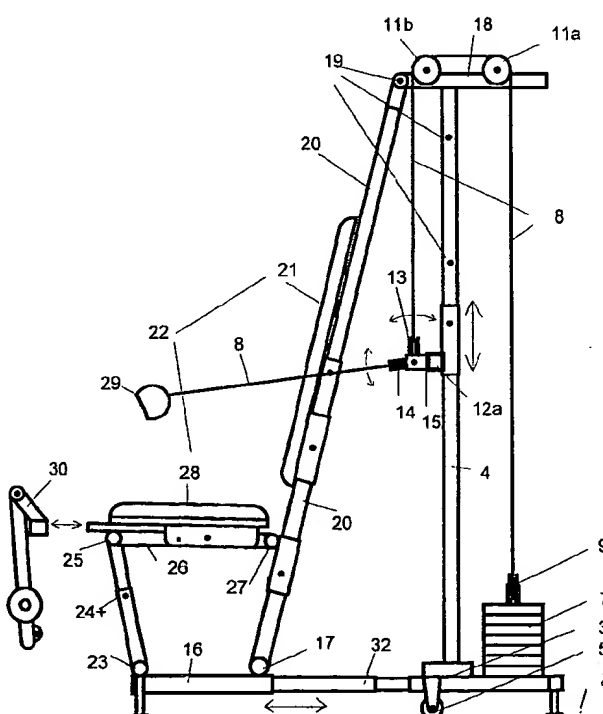
74 Vertreter:
Patentanwälte Becker & Aue, 65719 Hofheim

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt.

⑤4 Trainingsgerät

Ein Trainingsgerät umfaßt eine in einem Zugturm (4) vertikal bewegliche Kraftkomponente (7), die mit einem über ein Umlenksystem geführten, an zwei freien Enden betätigbaren Seilzug (8) bewegbar ist. Das Trainingsgerät (1) soll einfach im Aufbau, kostengünstig herstellbar und dennoch vielfältig einsetzbar sein und bei Nichtgebrauch aus Platzersparnisgründen leicht zusammengelegt werden können. Hierfür sind zumindest ein am oberen Ende des Zugturms (4) angebrachtes Paar Umlenkrollen (11) für den Seilzug (8), ein am Zugturm (4) verstellbar angeordneter Querträger (12), an dem zumindest ein Paar Umlenkrollen (14) für den Seilzug (8) angebracht sind, wobei diese Umlenkrollen (14) jeweils in ihrem Abstand zur Symmetrieebene des Trainingsgerätes (1) verstellbar sind, und ein am Zugturm (4) schwenkbar angelenkter und am Fußschlitten (16) beweglich angelenkter, längenverstellbarer Träger (20), vorgesehen, an welchem ein Rückenelement (21) des Sitzteils (22) angebracht ist.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Trainingsgerät mit einer in einem Zugturm vertikal beweglichen Kraftkomponente, die mit einem über ein Umlenksystem geführten, an zwei freien Enden betätigbarer Seilzug bewegbar ist.

Solche Trainingsgeräte sind zu sportlichen Betätigungen und für die Physiotherapie hervorragend geeignet. Sie werden für den Privatgebrauch, aber auch in kleineren Fitnessstudios und Praxen verwendet und können oft durch Verstellung einzelner Bauteile von einem Benutzer entsprechend seiner Körpergröße und seinen Trainingsanforderungen flexibel eingestellt werden. Einige dieser Trainingsgeräte können derart vielgestaltig eingestellt und an den Benutzer angepaßt werden, daß diese einen hochkomplizierten Aufbau aufweisen und somit einen erheblichen Herstellungs- und Kostenaufwand erfordern. Andere Geräte wiederum sind gar nicht oder nur sehr wenig individuell einstellbar, so daß deren Benutzung enge Grenzen gesetzt sind.

Derartige Trainingsgeräte, die mit Seilzug betätigt werden, sind in den verschiedensten Ausführungsformen bekannt. Dabei erfolgt das Ziehen des Seilzuges entgegen der Masse eines am Seilzug hängenden Gewichtes als Kraftkomponente. So ist aus DE-U1-92 10 969 ein Trainingsgerät bekannt, daß unter Verwendung nur eines Gewichtsstahls an zwei Kraftangriffspunkten der jeweiligen Seilenden gleichzeitig trainiert werden kann. Der Austritt der Seilenden ist auf der gesamten Höhe des Seilzugapparates zu verstellen. Mit Hilfe des unteren Umlenkpunktes kann darüber hinaus die Seillänge verändert werden. Besonders nachteilig ist aber auch hier der große Bauaufwand, der dazu noch Unfallgefahren mit sich bringt. Des weiteren lassen sich aufgrund der vielseitigen Anwendung und Einstellungen des Trainingsgerätes hohe Herstellungskosten nicht vermeiden.

Es ist Aufgabe der Erfindung, ein Trainingsgerät der einangs genannten Art zu schaffen, welches einfach im Aufbau, kostengünstig herstellbar und dennoch vielfältig einsetzbar ist und bei Nichtgebrauch aus Platzersparnisgründen leicht zusammengelegt werden kann.

Erfundungsgemäß wird die Aufgabe gelöst durch

- einen am Zugturm verstellbar angeordneten Querträger, an dem ein Paar schwenkbarer Umlenkrollen für den Seilzug angebracht ist, wobei diese Umlenkrollen jeweils in ihrem relativen Abstand zueinander verstellbar sind, und
- einen am Zugturm an verschiedenen Positionen anlenkbaren und an einem horizontal verschiebbaren Fußschlitten schwenkbar angelenkten, längenverstellbaren Träger, der mit dem Zugturm und dem horizontal verschiebbaren Fußschlitten einen jeweils unterschiedlich gestaltbaren Rahmen des Trainingsgeräts bildet.

Durch die erfundungsgemäßen Maßnahmen wird ein Trainingsgerät mit einem Umlenksystem für einen Seilzug zur Verfügung gestellt, das sich durch geringen Aufwand hinsichtlich der zu verwendenden Bauteile auszeichnet. Darüber hinaus lassen die verstellbaren bzw. verschwenkbaren Hauptbauteile des Umlenksystems des Trainingsgerätes eine flexible Einstellung und Anpassung des Gerätes an die Anforderungen des Benutzers zu. Dieses Trainingsgerät ist für eine Vielzahl von sportlichen und therapeutischen Übungen und für die Physiotherapie nicht nur für kleine Fitnessstudios, sondern auch für kleinere Praxen und dem Privatgebrauch derart geeignet, daß mittels einer problemlosen Seilzugverstellung und einer dazu entsprechenden Anordnung einer Sitzbank sowie zusätzlich verschiedener und leicht montierbarer Zusatzteile eine handliche Trainingsein-

richtung mit einem geringen Platzbedarf durch Zusammenlegen desselben beim Nichtbenutzen geschaffen wird. Insbesondere der Umstand, daß die am höhenverstellbaren Querträger angeordneten Umlenkrollen jeweils im Abstand 5 zur Symmetrieebene des Trainingsgerätes verstellbar sind, wird eine Vielzahl von Körperübungen am Trainingsgerät ermöglicht, so daß gezielt einzelne Muskelpartien des Benutzers trainiert werden können.

Nach einer Weiterbildung des erfundungsgemäßen Trainingsgerätes ist zwischen dem zumindest einen Paar Umlenkrollen mittig des Querträgers ein weiteres Paar Umlenkrollen angeordnet. Hierbei kann das weitere Paar Umlenkrollen starr oder schwenkbar am Querträger ausgebildet sein. Daher wird durch Anbringen eines einfachen Umlenkrollenpaars ohne größeren Bauaufwand ein weiterer Um-

lenkpunkt für den Seilzug geschaffen.

Auch ist das zumindest eine Paar Umlenkrollen schwenkbar am oberen Ende des Zugturmes ausbildbar. Durch die Schwenkbarkeit dieses Umlenkrollenpaars kann der Seilzug, ausgehend von der Kraftkomponente, die aus einer Mehrzahl von Gewichten besteht, über die schwenkbaren Umlenkrollen am oberen Endes des Zugturmes direkt zu demjenigen Umlenkrollenpaar geführt werden, welches am Querträger im Abstand zur Symmetrieebene des Trainingsgerätes verstellbar ist, d. h., daß das mittig des Querträgers angeordnete weitere Umlenkrollenpaar umgangen werden kann. Ist hingegen das Paar Umlenkrollen am oberen Endes des Zugturms starr ausgebildet, so wird bevorzugt der Seilzug, ausgehend von der Kraftkomponente, über das starr am oberen Ende des Zugturms angeordnete Umlenkrollenpaar nachfolgend über das mittig am Querträger angebrachte Umlenkrollenpaar und schließlich über das im Abstand zur Symmetrieebene des Trainingsgerätes verstellbare Umlenkrollenpaar zum Benutzer geführt.

Zweckmäßigerweise ist das zumindest eine Paar Umlenkrollen schwenkbar am Querträger ausgebildet. Dadurch ist eine Richtungsanpassung des Seilzuges an die Bewegungen des Benutzers leicht möglich.

Nach einer weiteren bevorzugten Ausbildung der Erfindung ist jede der Umlenkrollen des zumindest einen Paars Umlenkrollen an einer an jeder Seite des Querträgers verschiebbaren Hülse befestigt. Dies betrifft die Umlenkrollen, die jeweils in ihrem Abstand zur Symmetrieebene des Trainingsgerätes verstellbar werden können. Dabei kann die Hülse, je nach den Anforderungen an die auszuführenden Übungen des Benutzers in einer festen Position am Querträger arretiert werden.

In Fortbildung des Erfindungsgedankens ist jede Seite des Querträgers teleskopartig längenverstellbar ausgebildet. Dies kann bevorzugt dadurch geschehen, daß jede Seite des Querträgers durch aufsteckbare Zwischenelemente verlängerbar ist. Diese Zwischenelemente werden je nach Bedarf einfach ineinander gesteckt und so der Querträger in seiner Breite verändert, um bestimmte Trainingsübungen des Benutzers zu ermöglichen bzw. zu unterstützen.

Nach einer anderen bevorzugten Ausführungsform des Trainingsgerätes ist der Querträger zweigeteilt und jedes Teil des Querträgers ist schwenkbar am Zugturm ausgebildet. Dadurch kann der Querträger in bestimmten Winkeln 60 durch Bewegen jedes seiner Teile, gegebenenfalls unabhängig voneinander eingestellt werden, wodurch die Anwendungsvielfalt des Trainingsgerätes erheblich vergrößert wird. Die schwenkbaren Teile des Querträgers werden voreingestellt und arretiert, so daß ein Verschwenken der Teile des Querträgers während bestimmter Übungen des Benutzers verhindert wird.

Gemäß einer Weiterbildung der Erfindung weist das Fußteil einen horizontal verstellbaren Schlitten auf, an dem der

längenverstellbare Träger angelenkt ist. Durch die Kombination des horizontal verstellbaren Schlittens mit dem längenverstellbaren Träger kann letzterer um seinen jeweiligen Anlenkpunkt am Zugturm in spitzem oder gar stumpfem Winkel verstellt werden, indem dessen unteres, am Schlitten des Fußteils befestigtes Ende in horizontaler Richtung vor und zurück bewegt werden kann. Dadurch lassen sich eine Vielzahl von Übungen sowohl in sitzender, stehender oder auch liegender Position des Benutzers am Trainingsgerät realisieren. Beim Nichtbenutzen des Trainingsgerätes wird der längenverstellbare Träger einfach in Anlage mit dem Zugturm gebracht, wobei der Schlitten am Fußteil ebenfalls in Anlage mit dem Zugturm kommt, so daß das Trainingsgerät platzsparend abgestellt werden kann. Möglich ist auch, daß der längenverstellbare Träger teleskopartig ausgebildet ist und die Bewegung des Schlittens zwangsläufig mitvollzieht, so daß Übungen, die im wesentlichen auf horizontale Bewegungen des Benutzers gerichtet sind, ausgeführt werden können.

Bevorzugt ist ferner, daß am längenverstellbaren Träger ein Sitzelement des Sitzteils angelenkt ist, welches sich durch einen höhenverstellbaren Verbindungsträger am Schlitten des Fußteils abstützt. Da das Rückenelement des Sitzteils am längenverstellbaren Träger angebracht ist, erfolgt in Abhängigkeit vom längenverstellbaren Träger eine Relativbewegung zwischen dem Sitzelement und dem Rückenelement des Sitzteils.

Um die Vielgestaltigkeit der auszuführenden Übungen am Trainingsgerät zu erhöhen ist am Sitzelement des Sitzteils eine Einheit zur Ausübung der Beinarbeit eines Benutzers angeordnet. Diese besteht beispielsweise aus über ein Gelenkparallelogramm betätigbare gepolsterte Fußstützen oder Auflageelemente oder dergleichen in bekannter Art und Weise.

Des weiteren ist vorgesehen, daß der Zugturm des Trainingsgeräts zwecks eines leichteren Transportes auf Rädern gelagert ist.

Schließlich ist das Trainingsgerät in einen im wesentlichen flachen Zustand zusammenlegbar ausgestaltet.

Vorteilhaft an der erfundungsgemäßen Lösung sind die kleinen Abmessungen des Trainingsgerätes im unbenutzten und zusammengelegten Zustand sowie die Mobilität mittels der unterhalb des Zugturms angebrachten Räder. Das Umlenkensystem mit der Seilzugverstellung über die Umlenkrollen in unmittelbarer Nähe des Zugturmes und die entsprechende Anordnung der Sitzbank sowie mehrere leicht zu montierende Zusatzeile ermöglichen eine vielfältige Grundlage verschiedenster Übungsmethoden.

Es versteht sich, daß die vorstehend genannten und nachstehend noch zu erläuternden Merkmale nicht nur in der jeweils angegebenen Kombination, sondern auch in anderen Kombinationen oder in Alleinstellung verwendbar sind, ohne den Rahmen der vorliegenden Erfindung zu verlassen.

Der der Erfindung zugrunde liegende Gedanke wird in der nachfolgenden Beschreibung anhand von Ausführungsbeispielen, die in der Zeichnung dargestellt sind, näher beschrieben. Es zeigt:

Fig. 1 eine Seitenansicht eines erfundungsgemäßen Trainingsgerätes,

Fig. 2 eine Teilvorderansicht des Trainingsgerätes nach **Fig. 1**, dargestellt mit Querträger und zugehörigem Umlenkensystem für einen Seilzug.

Fig. 3 eine schematische Teilansicht des Umlenkensystems für einen Seilzug in einer alternativen Ausführungsform des Trainingsgerätes,

Fig. 4 eine Seitenansicht des Trainingsgeräts mit einer im Vergleich zu **Fig. 1** unterschiedlichen Ausgestaltung des Umlenkensystems,

Fig. 5 eine Teilvorderansicht des Trainingsgeräts nach **Fig. 4** und

Fig. 6 eine Teilvorderansicht zur Darstellung einer weiteren Ausführungsform, den Seilzug zu den endständigen schwenkbaren Umlenkrollen zu leiten.

Das Trainingsgerät **1** nach den **Fig. 1** bis **6** besteht im wesentlichen aus einem auf einem Boden **2** ruhenden Fußteil **3** und einem rechtwinklig vom Fußteil **3** aufragenden Zugturm **4**, der gestell- bzw. rahmenartig ausgebildet ist. Zum leichteren Transport des Trainingsgerätes **1** weist das Fußteil **3** an einer Seite ein Paar Räder **5** auf, während der andere Teil als verschiebbarer Schlitten **16** ausgebildet ist.

Im Zugturm **4** ist eine aus mehreren Gewichten bestehende Kraftkomponente **7** angeordnet, die im Zugturm **4** vertikal geführt wird. Hierzu ist am Zugturm **4** ein Umlenkensystem für einen Seilzug **8** vorgesehen, welcher nachfolgend näher beschrieben wird.

Im unteren Bereich des Zugturms **4** befindet sich eine zentrale Umlenkrolle **9**, die mechanisch mit der Kraftkomponente **7** verbunden ist. Um diese zentrale Umlenkrolle **9** wird der Seilzug **8** geführt. Am oberen Ende des Zugturms **4** befinden sich starr ausgebildete Paare Umlenkrollen **11a** und **11b**, über die von der zentralen Umlenkrolle **9** kommend der Seilzug **8** geführt wird. Wie insbesondere aus **Fig. 2** ersichtlich, ist am Zugturm **4** ein höhenverstellbarer Querträger **12a** angeordnet. Dieser ist bei der Ausführungsform nach **Fig. 2** einteilig ausgebildet, wobei der rechte Teil des Querträgers **12a** mit Erweiterung **12b** dargestellt ist. Mittig des Querträgers **12a** ist ein weiteres Paar starrer oder schwenkbarer Umlenkrollen **13** angebracht, so daß der Seilzug **8** von den Umlenkrollen **11** am oberen Ende des Zugturms **4** über die Umlenkrollen **13** weitergeführt wird.

Des Weiteren ist auf dem Querträger **12a** ein Paar Umlenkrollen **14** angeordnet. Jede Umlenkrolle **14** ist auf einer Hülse **15** schwenkbar befestigt, wobei die Hülsen **15** auf dem Querträger **12a** gleiten, so daß die entsprechenden Umlenkrollen **14** jeweils in ihrem Abstand zur Symmetrieebene des Trainingsgerätes **1** verstellbar sind. Auf der rechtsseitigen Erweiterung **12b** des Querträgers **12a** gemäß **Fig. 2** ist eine beliebig andere Stellung der Hülse **15** angedeutet. Somit wird der Seilzug **8** von den Umlenkrollen **13** in der Mitte des Querträgers **12a** zu den zueinander beabstandeten Umlenkrollen **14** auf den Hülsen **15** und von dort zum Benutzer des Trainingsgerätes **1** geführt.

Das Fußteil **3** ist mittels teleskopartig ausgebildetem Träger **32** mit einem auf diesem beweglichen Schlitten **16** verbunden, an dem ein Gelenk **17** ausgebildet ist. Ein teleskopartig ausgebildeter Träger **20** ist mit dem Gelenk **17** derart am Schlitten angelenkt, daß das andere Ende des Trägers **20** mittels an ihm befindlichen endständigen Bohrungen **19**, durch Überlagerung mit am Zugturm **4** befindlichen Bohrungen und Arretierungen mittels Stift **21**, angelenkt werden kann. Am Träger **20** ist zusätzlich ein Rückenelement **21** eines Sitzteils **22** befestigt.

Des Weiteren ist am Schlitten **16** an einem weiteren Gelenk **23** ein Verbindungsträger **24** befestigt, dessen anderes Ende mittels einem Gelenk **25** mit einer horizontalen Strebe **26** verbunden ist. Das rückwärtige freie Ende der Strebe **26** wiederum ist über ein längs des Trägers **20** verschiebbares Gelenk **27** mit dem längenverstellbaren Träger **20** verbunden. Diese Strebe **26** trägt ein Sitzelement **28** des Sitzteils **22**. Der Benutzer kann sonach das Sitzteil **22** zur Ausführung von Übungen benutzen und hierbei an entsprechenden Griften **29** den Seilzug **8** betätigen.

Bei der Ausführungsform des Trainingsgerätes **1** nach **Fig. 3** ist der Querträger **12** zweiteilig ausgebildet und im wesentlichen im Bereich des Paares von Umlenkrollen **13**, wie durch die Pfeile verdeutlicht, verschwenkbar. Eine Ar-

retiereinrichtung 31 ist um die Schwenkpunkte angeordnet und dient zum temporären Befestigen des jeweiligen Teils des Querträgers 12 in einer vorbestimmten Stellung. Dies kann beispielsweise durch Einsticken eines Stiftes in korrespondierende Öffnungen der Arretiereinrichtung 31 erfolgen.

Die in Fig. 3 weiter dargestellten Umlenkrollen-Paare 11a und 11b sind aufgrund der zu gewährleistenden Verschiebarkeit der Schwerpunkte der Träger 12 in dieser Weise anzutunnen.

In der in den Fig. 4 und 5 gezeigten Ausführungsform des Trainingsgeräts 1 ist schematisch dargestellt, daß auch die Umlenkrollen 13 schwenkbar gelagert werden können. Dadurch wird eine Reduzierung der Anzahl der auf dem Galgen befindlichen Umlenkrollen 13 erreicht, so daß der Seilzug nun von der Rolle 9 kommend über das Rollenpaar 11a direkt zu den Rollen 13 geführt werden kann. Das Schwenken der Rollen 13 ermöglicht so einen ordnungsgemäßem Seilzug-Verlauf, indem die Rollen 13 sich dem von der vertikalen Lage des Trägers 12a am Zugturm 4 abhängigen Winkel des Seilzugs 8, bei seinem Verlauf zwischen den Rollen 13 und den Rollen 11a, anpassen.

Bezugszeichenliste

1 Trainingsgerät	25
2 Boden	
3 Fußteil	
4 Zugturm	
5 Rad	
6 Standfuß	
7 Kraftkomponente	
8 Seilzug	
9 Umlenkrolle	
11a Umlenkrolle	
11b Umlenkrolle	
12a Querträger	
12b Aufsteckelement	
13 Umlenkrolle	
14 schwenkbare Umlenkrollen	
15 Hülse	
16 Schlitten	
17 Gelenk	
18 Galgen	
19 Fixierlöcher	
20 Träger	
21 Rückenelement	
22 Sitzteil	
23 Gelenk	
24 Verbindungsträger	
25 Gelenk	
26 Strebe	
27 Gelenk	
28 Sitzelement	
29 Griff	
30 Einheit	
31 Arretiereinrichtung	
32 Träger für Fußschlitten	

Patentansprüche

1. Trainingsgerät mit einer in einem Zugturm (4) vertikal beweglichen Kraftkomponente (7), die mit einem über ein Umlenkssystem geführten, an zwei freien Enden betätigbaren Seilzug (8) bewegbar ist, gekennzeichnet durch
 - einen am Zugturm (4) verstellbar angeordneten Querträger (12), an dem ein Paar schwenkbarer

Umlenkrollen (14) für den Seilzug (8) angebracht ist, wobei diese Umlenkrollen (14) jeweils in ihrem relativen Abstand zueinander verstellbar sind, und

– einen am Zugturm (4) an verschiedenen Positionen anlenkbaren und an einem horizontal verschiebbaren Fußschlitten (16) schwenkbar angelehnten, längenverstellbaren Träger (20), der mit dem Zugturm (4) und dem horizontal verschiebbaren Fußschlitten (16) einen jeweils unterschiedlich gestaltbaren Rahmen des Trainingsgeräts bildet.

2. Trainingsgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen dem zumindest einen Paar Umlenkrollen (14) mittig des Querträgers (12) ein weiteres Paar Umlenkrollen (13) angeordnet ist.

3. Trainingsgerät nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das weitere Paar Umlenkrollen (13) starr oder schwenkbar am Querträger (12) ausgebildet ist.

4. Trainingsgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Paar Umlenkrollen (11b) schwenkbar am oberen Ende des Zugturmes (4) ausgebildet ist.

5. Trainingsgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß am oberen Ende des Zugturms (4) ein weiteres starr ausgebildetes Paar Umlenkrollen (11b) angeordnet ist.

6. Trainingsgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß jede der Umlenkrollen des zumindest einen Paars Umlenkrollen (14) an einer an jeder Seite des Querträgers (12) verschiebbaren Hülse (15) befestigt ist.

7. Trainingsgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß jede Seite des Querträgers (12) teleskopartig längenverstellbar ausgebildet ist.

8. Trainingsgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß jede Seite des Querträgers (12) durch aufsteckbare Zwischenelemente (33) verlängerbar ist.

9. Trainingsgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Querträger (12) zweiteilt ist und jedes Teil des Querträgers (12) schwenkbar am Zugturm (4) ausgebildet ist.

10. Trainingsgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die schwenkbaren Teile des Querträgers (12) über eine Arretiereinrichtung (31) relativ zum Zugturm (4) festlegbar sind.

11. Trainingsgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß am Fußteil (3) mittels Träger (20) ein horizontal verstellbarer Schlitten (16) angeordnet ist, an dem der längenverstellbare Träger (20) angelehnt ist.

12. Trainingsgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß am längenverstellbaren Träger (20) ein Sitzelement (28) des Sitzteils (22) angelehnt ist, welches sich durch einen höhenverstellbaren Verbindungsträger (24) am Schlitten (16) abstützt.

13. Trainingsgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß am Sitzelement (28) des Sitzteils (22) eine Einheit (30) zur Ausübung der Beinarbeit eines Benutzers angeordnet ist.

14. Trainingsgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß der Zugturm (4) zwecks eines leichteren Transportes auf Rädern (5) gelagert ist.

15. Trainingsgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß dieses in einen im we-

sentlichen flachen Zustand zusammenlegbar ist.

Hierzu 6 Seite(n) Zeichnungen

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

- Leerseite -

Fig.1

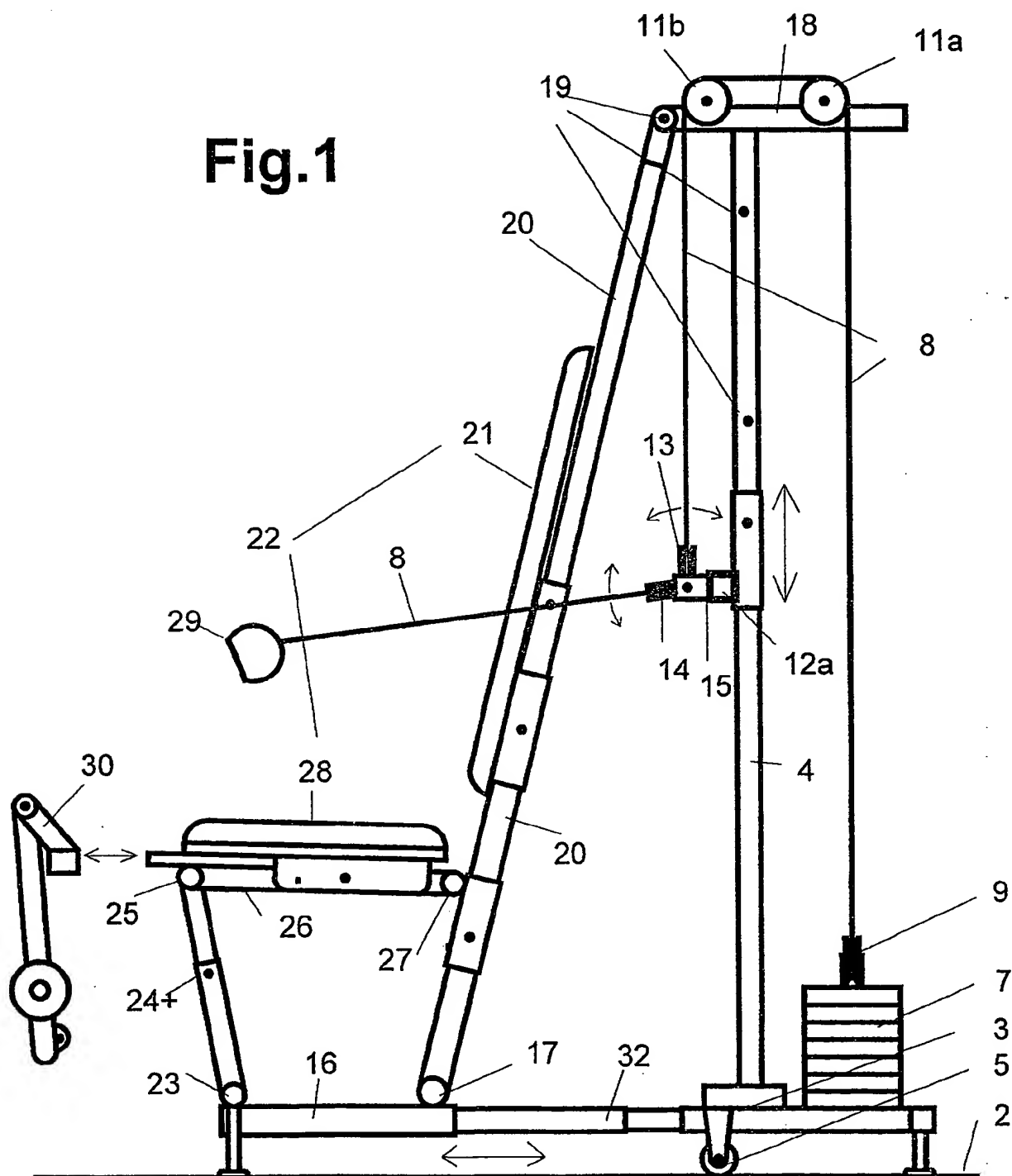


Fig.2

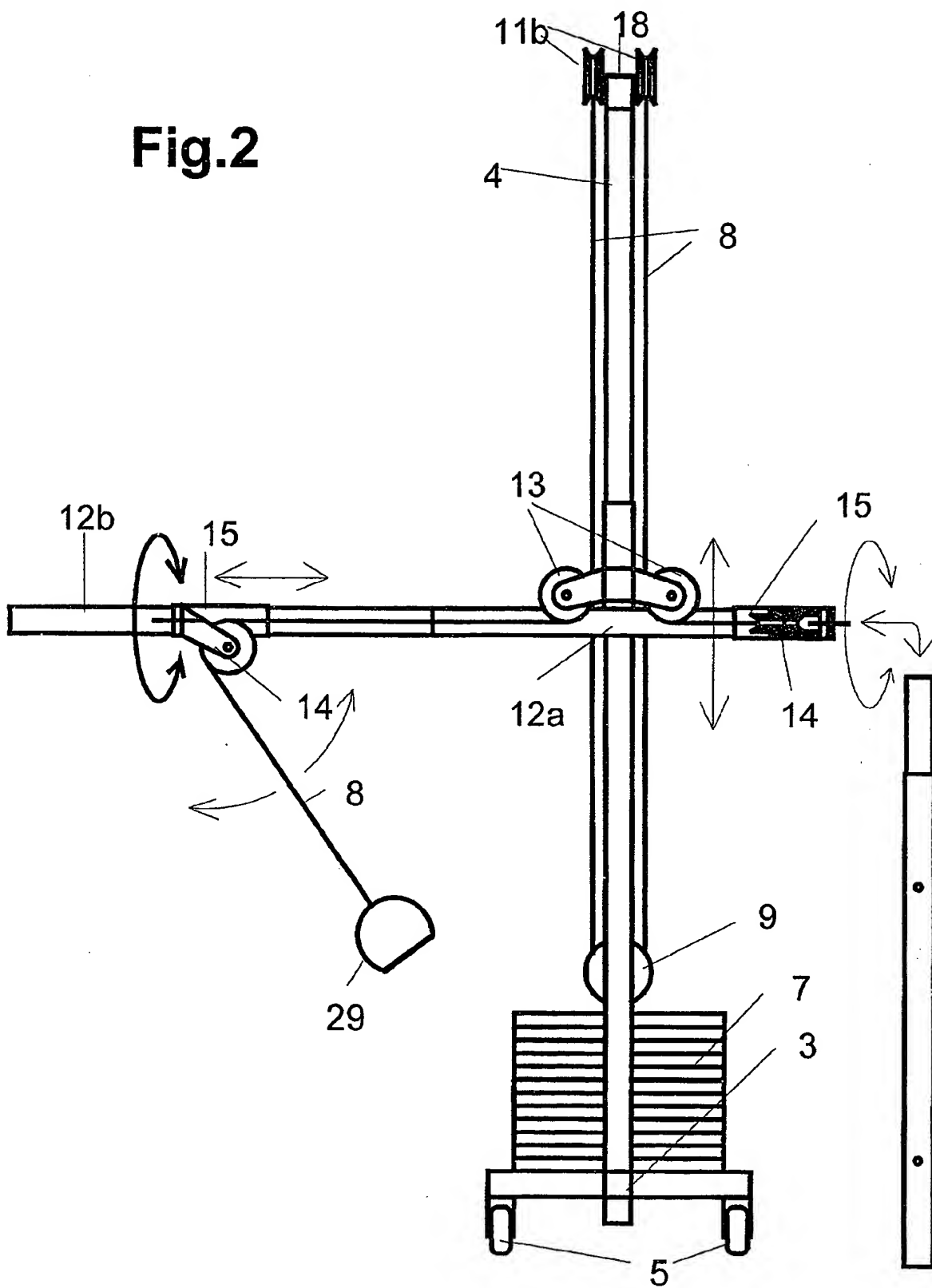


EXHIBIT D

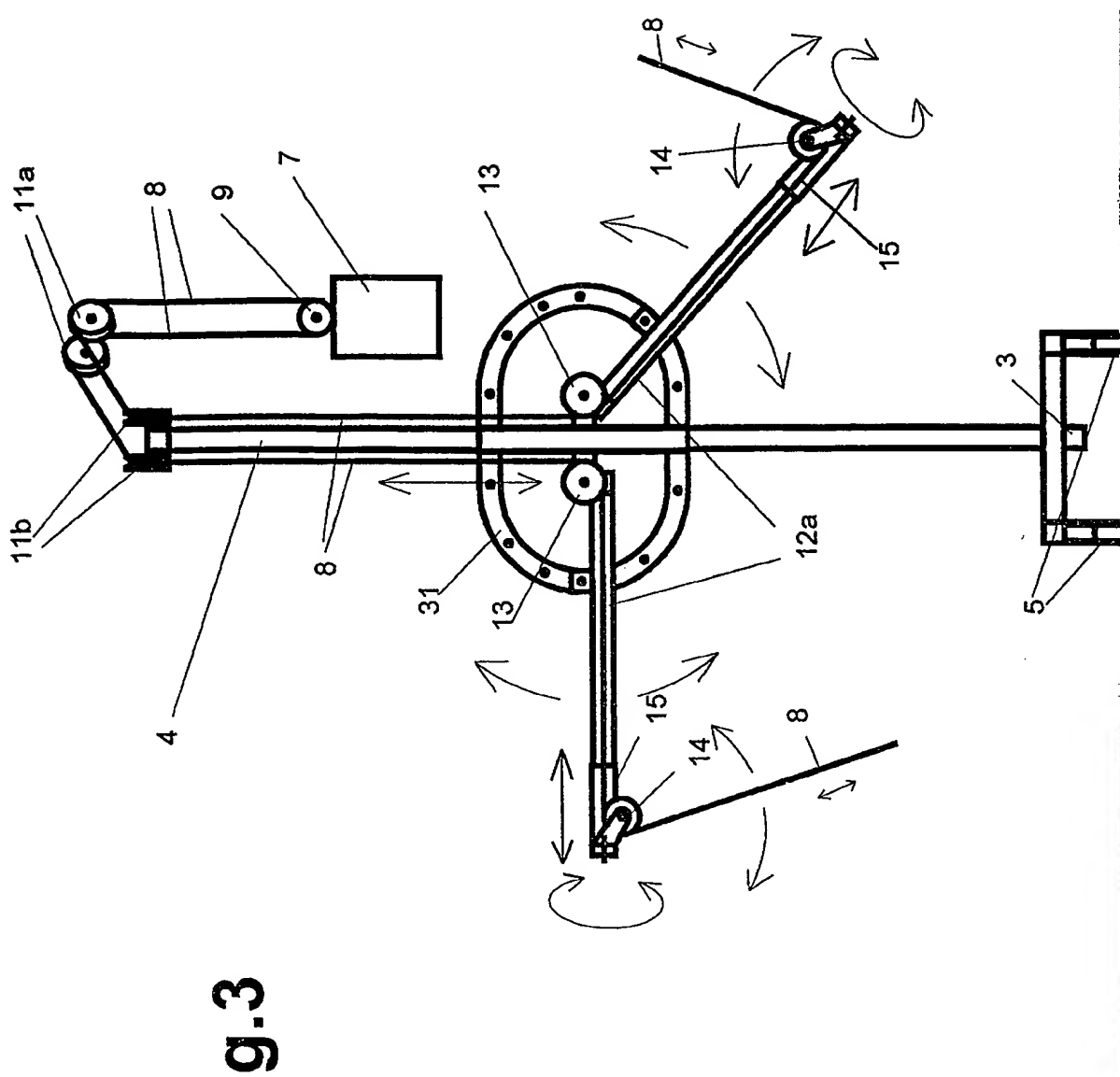


Fig. 3

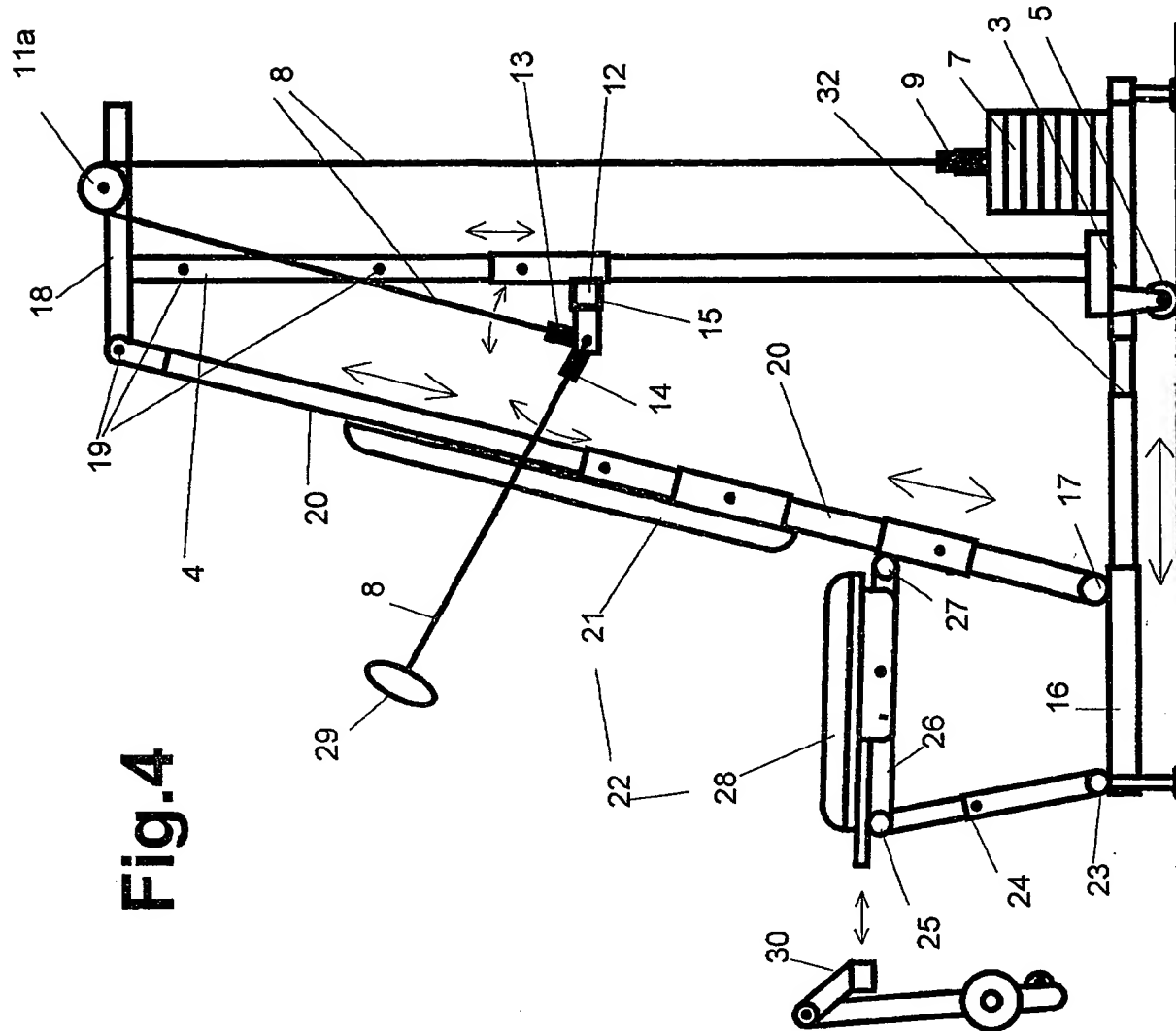


Fig.4

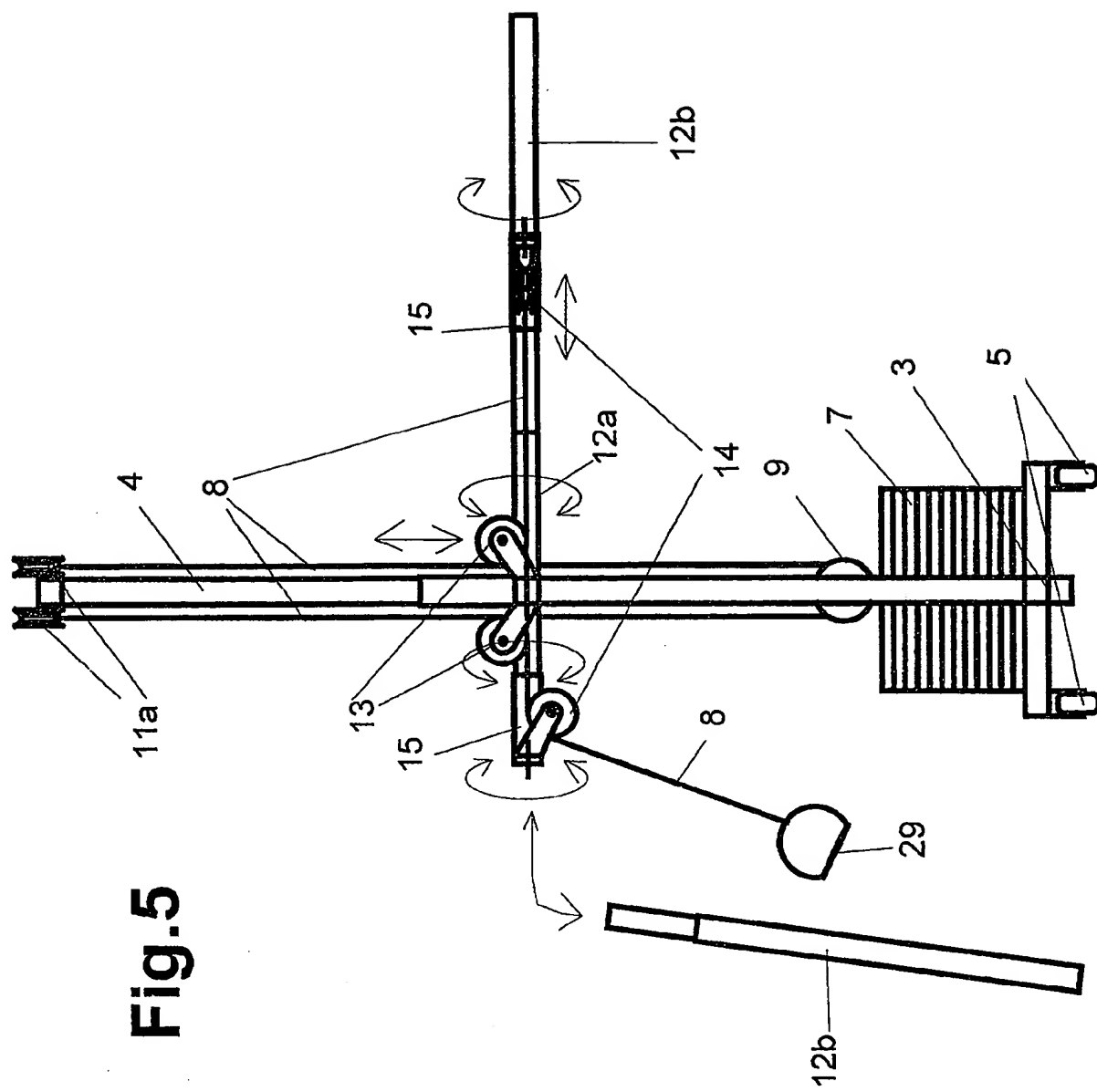


Fig. 5

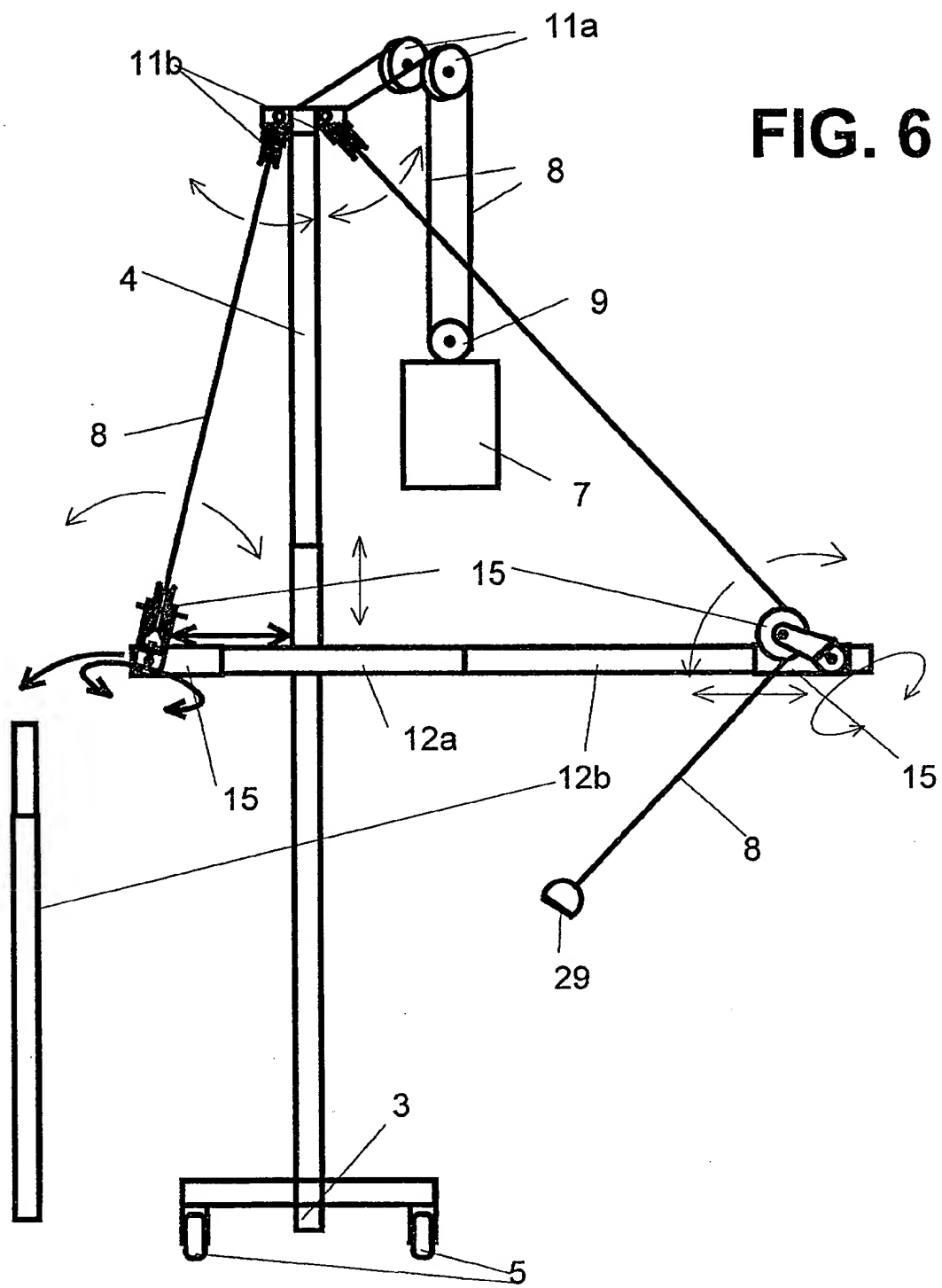


FIG. 6